# ⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

#### 平3-196366 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

Mint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)8月27日

G 06 F 15/40 15/62 530 M 3 4 0

7218-5B 8125-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

イメージ地図検索装置 60発明の名称

> 願 平1-337245 创特

願 平1(1989)12月26日 四出

泰 匡 @発 明 者 野々山

兵庫県神戸市兵庫区和田崎町1丁目1番2号 三菱電機株

式会社制御製作所内

三菱電機株式会社 の出 願 人

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

弁理士 田澤 博昭 個代 理

外2名

1. 発明の名称

イメージ地図検索装置

## 2. 特許請求の範囲

地図がイメージデータとして格納されているイ メージデータ記憶装置と、前記イメージデータ記 位装置に格納された前記イメージデータを検索す るための検索用データベースが格納されたデータ ベース記憶装置と、前記イメージデータ記憶装置 にイメージデータとして格納された地図中の、目 的とするものを指定する指定情報が入力される入 力装置と、前記入力装置から前記指定情報を受け 取ると、前記データベース記憶装置に格納されて いる前記検索用データベースを検索し、前記イメ ージデータ記憶装置より前配目的とする地図の前 記イメージデータを読み出す中央処理装置と、前 記中央処理装置によって前記イメージデータ記憶 装置より銃み出された前記イメージデータに基づ いて、前記目的とする地図のイメージ地図を表示 する表示装置とを備えたイメージ地図検索装置に

おいて、前記衷示装置に表示された前記イメージ 地図上の番地の位置を指示するための指示装置と、 前記指示装置によって指示された前記イメージ地 図上の位置座標を読み取り、前記指示された番地 の番地データを前記検索用データベースに追加す るとともに、当該番地データの前配イメージ地図 上の位置座標を当該検索用データベースに合わせ て登録する番地データ登録手段とを設けたことを 特徴とするイメージ地図検索装置。

# 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、地図をイメージデータで登録して おき、それを検索して所定の地図のイメージ地図 を表示装置に表示するイメージ地図検索装置に関 するものである.

### (従来の技術)

第4図は例えば、「三菱図面管理システム 地図検索ステーションCX-4000シリーズ」 のカタログ(1989年7月作成)に示された従来の イメージ地図検索装置を示すプロック図である。

図において、1は地図がイメージデータによって格的されているイメージデータ記憶装置としての光ディスク装置である。2はこの光ディスク装置である。2はこの光ディスク装置である。2は別に作成された検索用データベースが格納される、データベースは配管を行う外部配管制御装置である。4は使用者によって、前記光ディスク装置1にイメージデータとして格納された地図中の表示するものを指定するための指定情報が入力される、入力装置としてのキーボードである。

5 は当該イメージ地図検索装置全体の制御を司り、使用者の入力した指定情報をキーボード 4 から受け取ると、ハードディスク装置 2 に格納されている検索用データベースを用いて光ディスク装置 1 を検索して、表示すべき地図のイメージデータを読み出す中央処理装置(以下、C P U という)である。 6 は C P U 5 によって光ディスク装置 1

- 3 -

従来のイメージ地図検索装置は以上のように構成されているので、検索用データベースによっって、検索開データベースによってでは、大り高速に目的とするイメージ地図を表記しまい、より高速に目的とするイメージ地図を表記しまい、より高速に目の表示するために表示するとかを発用データベース配位装置(ハードディスク)2内に用窓しておくことが必要で、そのような検索用データベースの作成には膨大な工数がかかるばかりか、煩雑な準備も必要となるなどの課題があった。

この発明は上記のような課題を解摘するためになされたもので、特別な準備を行うことなく、少ない工数で検索用データベースを作成することが可能なイメージ地図検索装置を得ることを目的とする。

## (課題を解決するための手段)

この発明に係るイメージ地図検索装置は、イメージデータに基づいて表示装置に表示されたイメージ地図上の番地の位置を指示する指示装置、およびその指示装置によって指示されたイメージ地

より読み出されたイメージデータが展開される表示用記憶装置である。7はCPU5の制御によって表示用記憶装置6上に展開されたイメージデータより目的とする地図のイメージ地図を表示する、表示装置としての陰極線管ディスプレイ装置(以下、CRTという)である。

(発明が解決しようとする課題)

- 4 **-**

図上の位置座標を読み取り、前記指示された番地の番地データを検索用データベースに追加するとともに、当該番地データのイメージ地図上の位置 座標をその検索用データベースに合わせて登録する番地データ登録手段を設けたものである。

#### (作用)

この発明における番地デーク登録手段は、指示装置によって指示された番地デークのイメージ地図上の位置座標を読み取り、当該番地の番地デークを検索用データベースに追加してデータベースに追加してデータペースに当該番地データのイメージ地図上の位数であることにより、煩雑なークを優しせず、わずかな工数にて検索用データであるというできるイメージ地図を変数を変易に作成することができるイメージ地図検索装置を実現する。

### 〔実 施 例〕

以下、この発明の一実施例を図について説明する。第1図において、1はイメージデータ記憶装置としての光ディスク装置、2はデータベース記

(改装置としてのハードディスク装置、3は外部記 (説制御装置、4は入力装置としてのキーボード、 6 は表示用記憶装置、7 は表示装置としてのCR Tであり、第4図に同一符号を付した従来のそれ らと同一、あるいは相当部分であるため詳細な説 明は省略する。

また、8は光ディスク装置1より読み出されたイメージデータにてCRT7に表示されたイメージ地図上の、番地の位置を指示する指示装置としてのマウスである。9はこのマウス8によって指示された番地のイメージ地図上の位置座標を読み取り、当該番地の番地データをその検索用データベースに合わせて登録する番地データ登録手段である。10はこの番地データ登録手段である。10はこの番地データ登録手段のCPUを多を購えている点で、第4図に示す健来のCPUを5とは異なったCPUである。

次に動作について説明する。ここで、第2図は その検索用データベースの作成処理の過程を示す

- 7 -

次いで、この番地データベース表13の最初の 行に表示された番号に対応する番地を、表示され たイメージ地図12上より捜し出し、マウス8を 操作してその位置をポインタ14で指示する(ス テップST4)。CPU10では番地データ登録 手段9にて、指示された番地データを検索用デー タベースに追加して外部記憶制御装置3よりハー ドディスク装置2に格納する(ステップST5)。 この時、番地データ登録手段9は前記ポインタ 14によって指示された番地の位置のイメージ地 図12上の座標を読み取り、それも前配番地デー 夕の検索用データベースに合わせてハードディス ク装置 2 に登録する (ステップST6)。 これに よって、1件分の番地データによる検索用データ ベースの追加と、イメージ地図12上の位置座標 の登録が終了する.

次に、表示画面に表示された番地データベース 表13の最後の行まで処理が終了したか否かの判 定を行う (ステップST7)。 判定の結果、まだ 終了していなければ処理をステップST4に戻し フローチャートである。

まず、従来の場合と同様に使用者はキーボード4を操作して、ハードディスク装置2に格納でれている検索用データベースに基づいの大は"〇〇町△丁目"などの町名による検索を行う(ステップST1)。これによってCPU10は光ディスク装置1より目的とする地図のイイターを読み出し、それをCRT7の表示する(ステップST3)。とれたCRT7の表示画面の一部に、地図上の町名の番地に相当する番号を順番に付加した番地で表でする(ステップST3)。

この時のCRT7の表示画面の一例を第3図に示す。図において、11はCRT7の表示画面であり、12は表示画面11に表示されたイメージ地図である。13は前記自動作成された番地データベース表であり、14はイメージ地図12上の目的とする点の位置を指示するポインタである。

- 8 -

て、番地データベース表13の次の行の処理を実 行する。以下同様に処理を進め、ステップST7 にて終了を検出すると処理を終わる。

### (発明の効果)

以上のように、この発明によれば、指示装置で 指示された番地データのイメージ地図上の位置座 様を読み取り、当該番地の番地データを検索用データベースに追加するとともに、その検索用データベースに当該番地データのイメージ地図上ののイスに当該番地データのイメージ地図上ので、おりに積をしたのではなから作成することが可なないがかない。 を発用データではないがかないではないがかないではないがかないではないがかないではないができることができるとのできるイメージ地図検索表示するとのできるイメージ地図検索を表示する効果がある。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例によるイメージ地図検索装置を示すプロック図、第2図はその検索用データベースの作成処理の手順を示すフローチャート、第3図はその表示装置の表示例を示す説明図、第4図は従来のイメージ地図検索装置を示すプロック図である。

1はイメージデータ配位装置(光ディスク装置)、

2 はデータベース配包装置(ハードディスク装置)、
4 は入力装置(キーボード)、7 は表示装置(C
R T)、8 は指示装置(マウス)、9 は番地データ登録手段、10はCPU。

なお、図中、同一符号は同一、又は相当部分を 示す。

特許出願人 三菱電機株式会社

代理人 弁理士 田 澤 博 昭 (外2名)



-11-

- 1 2 -



